



Proposition de stage de recherche (Master2 Science politique)

La transition agro-écologique de la petite agriculture familiale en Guadeloupe : Analyse de l'action collective dans le domaine de la gestion de l'eau

Durée : 6 mois à partir de mars 2020

Localisation : INRA, Guadeloupe

Contexte :

Cette offre de stage s'inscrit dans le programme FEDER AgroEcoDiv coordonné par l'INRA Guadeloupe.

Le travail portera en particulier sur le territoire de Nord Grande-Terre où se développe une agriculture vivrière principalement destinée aux marchés locaux. Dans cette dynamique, la Communauté d'agglomération de Nord Grande Terre s'est pour sa part engagée dans des démarches agro-écologiques avec la mise en place, par exemple, d'une cantine collective et d'un Plan Climat Air Energie Territorial. Par ailleurs, l'INRA y développe plusieurs activités expérimentales et des ateliers participatifs avec des agriculteurs. Dans ce contexte technique et institutionnel, les dispositifs agronomiques de transition agro-écologique semblent dépendant de facteurs politico-administratifs.

Parmi les points d'achoppement de cette transition agro-écologique, l'approvisionnement en eau ressort comme un problème récurrent du fait du développement agricole du territoire et du climat. Il se pose donc la question de savoir plus précisément comment l'eau agricole est gérée collectivement en Guadeloupe tant dans son approvisionnement que dans son utilisation par les différents systèmes de production en place.

La réalisation du stage s'articulera autour d'une enquête de terrain et des entretiens auprès des acteurs pour étudier les représentations et pratiques des agriculteurs quant à la structuration du secteur, le rapport au marché et aux politiques publiques.

Objectifs du stage

Le stagiaire aura trois objectifs :

1. Abonder la revue de littérature sur l'action collective dans les systèmes productifs agricoles tropicaux ;
2. Comprendre comment le problème de l'eau et de la production locale sont définis par les agriculteurs en décrivant les pratiques et les représentations des acteurs, les dynamiques d'action collective et les intérêts défendus ;
3. Etablir des préconisations à l'attention des agriculteurs et des acteurs publics pour favoriser une représentation commune de la ressource et établir des dispositifs de gouvernance de l'eau pérenne.

Profil

- M2 Science politique : action publique territoriale, politiques agricoles.
- Méthode de recherche qualitative, enquête de terrain, intérêt pour l'interdisciplinarité.
- Autonomie et esprit d'initiative, rigueur, qualités rédactionnelles et capacité à travailler en équipe
- Bon relationnel, facilité dans la prise de contact.
- Permis B indispensable

Conditions de l'accueil

Etablissement d'accueil : INRA Guadeloupe

Durée du stage : 6 mois à partir de mars 2020.

Localisation : INRA Guadeloupe, Duclos, Petit Bourg

Indemnisation forfaitaire : 577€ / mois + remboursement des frais de mission, location de voiture.

Logement : Possible à l'INRA (≈ 250€ à la charge de l'étudiant).

Candidature

La candidature, qui inclura un CV et une lettre de motivation, sera envoyée à Audrey Fanchone avant le 5 janvier 2020.

Contact :

Audrey Fanchone (chercheur INRA) :

Audrey.Fanchone@inra.fr

Tel : 0590 25 54 30